

WAKOL PU 4519 Accélérateur pour 2C-PU

Information Technique

Applications

Accélérateur pour augmentation de la vitesse de réaction des colles pour parquet à base de polyuréthane à 2 composants.

Propriétés spécifiques



1) Classe d'émission selon le droit français

2) Non applicable à cause du meilleur comportement aux émissions que Giscode S 0,5

Caractéristiques techniques

Base de matières premières :

Catalyseur de polyuréthane aminé

Dosage recommandé :

1 dose (dosage maximal jusqu'au cycle intérieur)
correspond à env. 15 ml

Colle	Dosage :	Durée de conservation en pot :	Temps de pose :	Recouvrable après :	Aptitude au ponçage du parquet :
WAKOL PU 210, 6,9 kg	2 doses	env. 25 Min.	env. 65 Min.	4 heures	après 6 heures
WAKOL PU 210, 6,9 kg	3 doses	env. 15 Min.	env. 45 Min.	3 heures	après 5 heures
WAKOL PU 210, 9,2 kg	3 doses	env. 20 Min.	env. 55 Min.	4 heures	après 6 heures
WAKOL PU 210, 9,2 kg	4 doses	env. 15 Min.	env. 45 Min.	3 heures	après 5 heures
WAKOL PU 215, 8,75 kg	3 doses	env. 30 Min.	env. 40 Min.	3 heures	après 5 heures
WAKOL PU 215, 12, 13 kg	5 doses	env. 25 Min.	env. 35 Min.	3 heures	après 5 heures

Colle	Dosage :	Durée de conservation en pot :	Temps de pose	Recouvrable après :	Aptitude au ponçage du parquet :
WAKOL PU 216, 12, 19 kg	3 doses	env. 30 Min.	env. 45 Min.	3 heures	après 5 heures
WAKOL PU 216, 7,75 kg	2 doses	env. 20 Min.	env. 30 Min.	3 heures	après 5 heures
WAKOL PU 225, 6,75 kg	1 dose	env. 25 Min.	env. 55 Min.	3 heures	après 5 heures
WAKOL PU 225, 6,75 kg	2 doses	env. 12 Min.	env. 35 Min.	2 heures	après 4 heures
WAKOL PU 225, 10 kg	2 doses	env. 20 Min.	env. 50 Min.	3 heures	après 5 heures
WAKOL PU 225, 10 kg	3 doses	env. 12 Min.	env. 35 Min.	2 heures	après 4 heures
WAKOL PU 270, 7,05 kg	3 doses	env. 30 Min.	env. 50 Min.		

Temps de stockage : 12 mois à température ambiante
Température de stockage : insensible au gel
Marquage d'après la « Gefahrstoffverordnung » : voir fiche des données de sécurité

Mise en œuvre

Avant d'ajouter la composante B, bien mélanger le WAKOL PU 4519 Accélérateur pour 2C-PU avec la composante A de la colle polyuréthane à 2 composants.

Doser la quantité additionnelle comme indiqué plus haut pour obtenir une rigidité plus rapide. En cas de surdose, le temps d'utilisation peut être réduit à tel point que la mise en œuvre n'est plus possible ; éviter donc les surdosages.

Consignes importantes

Ne pas utiliser à des températures de sol inférieures à +15 °C ni à des températures ambiantes inférieures à +18 °C, le taux d'humidité de l'air intérieur devant de préférence se situer entre 40 % et 65 % et ne pas dépasser 75 %. Toutes les indications sont valables à une température d'env. 20 °C et pour une humidité relative de l'air de 50 %. Par temps froid, mettre à l'avance tous les produits de pose dans une pièce chauffée pour la mise à température.

Doser la quantité additionnelle comme indiqué plus haut pour obtenir une rigidité plus rapide. En cas de surdose, le temps d'utilisation peut être réduit à tel point que la mise en œuvre n'est plus possible ; éviter donc les surdosages.

Nous garantissons la haute qualité constante de nos produits. Toutes les données sont basées sur des essais et une longue expérience pratique, et se réfèrent à des conditions normales. La diversité des matériaux utilisés et des conditions de chantier différentes, que nous ne pouvons pas influencer, excluent tous droits issues des ces données. Nous recommandons donc de faire des essais individuels suffisants. Les consignes de pose des fabricants de revêtement ainsi que les normes et avis techniques en vigueur sont à respecter. Nous sommes volontiers à votre disposition pour une consultation technique complémentaire.

Vous trouverez la dernière version des fiches techniques des produits sur www.wakol.com.

Avec cette information technique du 14.11.2023, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.